Index of Claims

Application No.

10/027,580

Examiner

Huyen Vo

Applicant(s)

GUPTA, SUNIL K.

Art Unit

2655

√	Rejected
-	Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Cla	im'	n' Date							Claim Data										l	CI	aim		Date												
1 √	أتسا								\vdash	Claim Date										CI				_	- '	Jak	<u></u>									
1 √		Jal	\$					1	1	- 1			_	1	힐												lal									
1 √ .	≝	iĝ	2	l	1				1				≟		<u>:</u>											Ľ.	igi									
1 √ 1 √ 1 101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1112 112 1112	ш.	ŏ	ģ			1		1				1	1 "		ŏΙ								- 1			ш.	ŏ							Ιĺ		
Section Sect				<u> </u>	-	├	+	+-	+	+	+	-	<u> </u>				\dashv	\dashv	\dashv	-		\dashv				<u> </u>						Н	-	Н		
3 103 104 105 106 105 106 105 106 107 108 109				-			+-	+-		+	-	4	-				-	-	_		\dashv							\vdash		_						
104 104 105 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109			_	<u> </u>	<u> </u>		+	+	-	+	_	4	<u> </u>				.	\dashv	_			-	-					-					_	Н		
55 1				⊢	<u> </u>	├-	+-	╀	+	+	+	4	-			-	-		-		\dashv	\dashv						\dashv			_			H		
56	<u> </u>			╙	Ŀ	ـ	₩	4-	+	4	- -	-	<u> </u>			_	-		_	\vdash									\dashv		_		<u> </u>			
107				<u> </u>		┝	╄-	╁.	4	4	_	4	<u> </u>						_			_	-						_		ļ		_	H		
S			H	<u> </u>	_	┞	\perp	╄	+	4	\perp	4				_	_	-	_		4	_	-						_							
9			Н	<u> </u>	_	┞	1	╀	+	4	_	4	<u> </u>				-			_								\dashv	_		 		_	Ш		
10			Н	<u> </u>		┞	+	╄	+	_	_	4	L.			_	_	_	4			_	_					\dashv		_	<u> </u>		_	Ш		
11			11	<u> </u>	<u> </u>	┞-	↓_	4	-	4		4									_								_	_	_	_	_			
12			1	<u> </u>		┞	1	+	\bot	_	- -	4	ļ			_	\dashv	\dashv	_		_	4	_					\dashv		<u> </u>	_			Ш		
13	إــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		$oldsymbol{arphi}$	<u> </u>	_	\vdash	1	+	\perp	4	+	4	\vdash			_	_	_	_	_	_	_	4			<u> </u>		Н		\vdash	<u> </u>		_	Ш		
14	<u> </u>		\sqcup	1	<u> </u>	┡	\bot	4	4	4	+	4	\vdash						_		_	4				L		\square		<u> </u>		 	<u> </u>	Ш		
15	ļ		\sqcup	_	\vdash	\vdash	+	+	\perp	+	_	4	\vdash				\dashv	\dashv	_	\sqcup	_	_	4			ļ				_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	
16 1	$\vdash \vdash$		\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	1		+	- -	1	_ _	_				_	_	_	4		_	_	4			ļ				<u> </u>			<u> </u>	Ш		
17			\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	1	1	1	1	4		4	_			_	_	4	_		_	_	_		1			_	,_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
18 √ 68 118 119 √ 19 √ 70 120 √ 120 √ 21 √ 70 71 121 121 122 22 122 22 22 73 122 122 23 24 24 74 124 24 24 24 74 124 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30			1	\vdash		1	\bot	\perp	\perp	\downarrow	\perp	4	\perp			_	_	_	_		_	_	_					Ш		_		\vdash		Ш		
19 √ 69 119 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 131 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 138 139 139 144 144 140 141	igsquare					1_	1_	1.	1	_		_					_													L_				Ш		
120					L	_	┸	╧	_	4		4	<u> </u>			_	_	_	_		_	_	_									_	_			
21					_	┖	┸	1	4	4		4	<u> </u>			_	_	_	_		_	_	_							_	L		<u> </u>			
22 33 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 125 126 127 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148					L	╙	\perp	┸	4	4	_	╝.	·			_	\dashv	4				_								L	_	_	<u> </u>			
23 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 145 146 145 146 146 147 148 14			√	_	_	_	_		_ _	_		_	_				\perp	_	_		_	_										_				
24 124 25 125 26 76 27 127 28 77 28 128 29 129 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 137 38 137 38 88 39 90 40 91 41 92 43 94 44 94 44 95 46 97 46 97 48 148			_	<u> </u>	L	_	1_	_ _	_	_		4	_			_	\perp	\perp	_													_	<u></u>			
25 75 125 126 126 127 126 127 128 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 141 142 142 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148			<u> </u>	<u> </u>	L	丄	┸	4_	_	4		_	<u> </u>				\dashv	_			_										<u> </u>	_	<u> </u>			
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148			<u> </u>	L		1_	┸	1	_	4		4				_	_	_	_		_						124			<u>L</u> .	_	L				
27 28 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 148			$oxed{oxed}$	┖	lacksquare	╙	┸	┸	4	4		4				_	\downarrow	\dashv	_								125			<u> </u>		_		L		
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 98 148				<u> </u>		1_	_	1_	\perp	_		_	<u> </u>			_	$ \bot $	\perp			_		\Box							L		L	L			
29 79 30 130 31 81 32 131 33 82 83 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		_ _				_				_	_	$ \bot $			_	\sqcup	\sqcup				127			<u> </u>				Ш		
30 80 130 31 131 131 32 132 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148				┖			┸	┸	\perp	_			<u> </u>					_												L						
31 32 33 34 35 36 37 88 39 88 40 90 41 91 42 93 43 93 44 94 45 96 47 98 131 132 133 133 134 134 135 136 137 137 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 145 146 147 148						上	_		\perp		\perp	_	<u> </u>					_			\Box				1							L	L			
32 33 34 35 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 48 98 132 133 133 134 135 135 136 137 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 145 146 147 148				_		_		\perp	\perp																						L	L				
33 34 35 34 35 35 35 36 35 36 36 37 36 37 38 37 38 38 38 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>┸</td><td><u> </u></td><td>\perp</td><td></td><td>\bot</td><td>_</td><td>L.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_ </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td></td<>							┸	<u> </u>	\perp		\bot	_	L.								_											_	L			
34 35 134 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148			L	_		\perp	\perp		\perp	\perp		╛										\perp								L		L	L			
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148			_		<u> </u>	\perp	1_		_ _	\perp		╛					$oldsymbol{\bot}$]				_]									L				
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148				$ldsymbol{f eta}$		\perp	\perp	\perp	\perp		\perp																					<u></u>	L.			
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148				$oxed{oxed}$	L	1	\perp	\perp	\perp	_						$oldsymbol{\bot}$	[_[[[L	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>			
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			_	\perp		\perp	\perp	\perp	\perp	\perp						[136				_			$oxed{oxed}$		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98				_		L	1_	\perp	\perp	\perp											[<u></u>				
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148						L											\Box	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	\Box																	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					<u>L.</u>	\perp	\perp	\perp	_ _			╛					I		I														ĿŪ			
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		L		L									\Box	\Box	[Ĺ				
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		41	匚			\prod	L	Ĺ	\prod	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box \Box$]		$\int $	91			\Box																		
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		42	Ĺ	Ĺ			\perp		$oxed{\int}$	\prod]		\Box	92		J					\Box	\Box				142									
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		43	Ĺ	L						$oxed{\int}$]					\Box	\Box									143						L			
45 95 46 96 47 97 48 98	<u> </u>	44	Ĺ	L	Ĺ	L	L		\prod	\prod	\Box]			94								╗				144						L^{T}			
46 96 47 97 48 98		45		L		匚		Ι	J	ſ]					\Box	\neg	丁		\neg				l		145	П								
47 97 147 148 98 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14		46				L		Γ	Ι	T		1		7	96				\neg		\neg		7		l		146	П						\Box		
48 98 148				L^-			Ι	Ι	I	I				1	97		一						\neg				147	П								
		48					Π	Π	J					1	98		\neg	T	寸	\neg	ヿ	\dashv	ヿ		Ì			П							_	
<u> </u>		49				Г		Τ	T	T		٦		1	99		\neg	\exists	一	\neg	\neg		ヿ	-	1		149	П						\Box		
50 100 150		50					Ì	T	\top			٦		1	00	\neg	\exists		_	\neg	\neg	\neg	_				150	Н								